雜 錄 Miscellaneous

奥山春季氏ノ日本産植物雜記其六ノ補遺訂正

中井猛之進

奥山氏ノ記事の常ニ周到ナル用意ノ下ニナサレテ居リ毎回面白ク讀ンデ居ルガ 其第六ニッキニ三ノ補遺訂正ヲシタイ。第一二氏ガレビみノ學名ニ用ヰタ Chænomeles japonica Lindley デアル。此學名ハ Bunge 氏が北支那植物目錄ノ別刷即チ本出版ヨリモ先ニ印刷 發行サレタモノノ第 27 頁ニ出タノが最初デ出版年代ハ 1831 年デアル。之ハ後ニ Mémoires des savants étrangers de l'Académie des sciences de St. Pétersbourg (セントピータースブルグ學士院ノ外國學者論文集) 第2卷第101頁ニ出タノデアツテ此方ハ別刷ヨリモ遲レテ 1833 年ニ 發行サレタ。恰モ宮部工藤兩博士ノ 北海道植物誌第二 部が1931 年8月ニ出版サレタノニ其中ニアル笹ニ關スル拙文ノ別刷ハ 1930 年8月10 日ニ 發行サレタト同ジ場合デアル。SPACH 氏ノ Histoire naturelle des Végétaux (此ハBUFFON 全集中ノ一部デアル)ノ顯花植物部第2卷第159頁ニハ

Chænomeles japonica Lind. in Linn. Trans. V 13 p. 97.

ト同ジ學名ヲ記シテ其異名ニ

Pprus japonica Thunb.—Bot. Mag. t. 692.—Loddig. Bot. Cab. tab. 541 (var. flore albo) Malus japonica Andr. Bot. Rep. tab. 462—Jaum. Saint-Hil. Flore et Pomone Franç. tab. 105—Cydonia japonica Pers.—Cydonia lagenaria Lois. Herb. de l'Amat. V 2, tab. 67, et in Duham. ed. nov. vol. 6, tab. 36—Cydonia speciosa Guimp. et Hayn. Fremd. Ho!z. tab. 70.

ト澤山ノ名ヤ文献ヲ舉ゲテイル。Bunge 氏ノ書イタモノハ大和本草綱目=アルよどぼけ 一名長春ぼけ Chænomeles speciosa (Sweet) Nakai 即チ支那カラ渡ツタ薔薇紅色ノ花ヲツケルぼけノ一種デアツテ Thunberg 氏ノ Pyrus japonica 即手箱根山デ採ツタしどみ 一名くさぼけデハナイ。又 Spach 氏ガ異名=引用シタモノヲ檢討シテ見ルト Botanical Magazine 第 18 卷 692 圖(1803 年)= Sims 氏ノ圖解シタノハ Chænomeles cardinalis Carriere 即手啓蒙=謂フひぼけデアツテよどぼけョリモ花ハ大キク薬ハ幅廣ク葉=モ枝=モ最初カラ毛ガナイ。Loddiges 氏ノ Botanical Cabinet 第 6 卷 541 圖(1821年)=圖解シタノハひぼけノ白花品即チ啓蒙ノ海棠ぼけデアル。又 Andrews 氏ガ Botanists Repository 第 7 卷 462 圖(1806 年)= Malus japonica トシテ圖解シタノハよどぼけデアル。Jaume Saint-Hilaire 氏ガ Flore et Pomoné Française 第 105 圖= Melus japonica トシテ国解シタノハよどぼけデアル。Jaume Saint-Hilaire 氏ガ Flore et Pomoné Française 第 105 圖= Melus japonica トシテ国解シタノハよどぼけデアル。Baint-Hilaire 氏ガ Flore et Pomoné Française 第 105 圖= テ居ナイモノデアリ私ハ Paris 博物館ノ Bibliothek デモ見ナカツタ程故出版サレタモノトハ思ハヌ。Persoon 氏ノ Cydonia japonica ハ Synopsis Plantarum 第 2 卷第 1 部

(1806 年) = 出タノデくさぼけトよどぼけトヲ混同シタモノデアル。次= Loiseleur Deslongchamps 氏が Nouveau Duhamel 第4卷76 圖 (1813 年) = 圖解シタノハ彩色 圖デハナイが形カラ見レバよどぼけデアル。又同氏が Herbier général de l'amateur 第2卷(Spach 氏ノ記ス様=第5巻デハナイ) 67 圖 (1817 年) = Cydonia lagenariaトシテ圖解シタノハ立派ナ彩色圖デアルがよどぼけデアル。Guimpel, Otto, Hayne 三氏ノAbbildung der fremden in Dentschland ausdauernden Holzarten ノ第70 圖 (1825年) = 圖解シタノハ Cydonia speciosa Sweet var. rubriflora デアッテよどぼけデアル。其故 Spach 氏ハぼけトしどみトヲ混同シ主トシテぼけヲ意味シテ居タノデアル。Lindley 氏が Chænomeles 屬ヲ發表シタトキニハしどみヲ意味シテ居タコトハ The Transaction of the Linnæan Society of London 第13 卷ニ出シタ氏ノ論文 Observations on the natural Group of Plants called Pomaceæ (梨科ト呼バルル植物ノ自然群=闢スル私見)ノ 97 頁ヲ見レバ解ル。

I. Chœnomeles

Pyri species Thunb. Willd.

Cal. campanulatus, 5-dentatus, carnosus. Stamina erecta, serie duplici inserta. Pomum quinquevalve, polyspermum.

Frutex (Japoniæ). Folia lucida, coriacea, crenata, Flores terminales, coccinei.

Pyrus Japonica Thunb.

(譯文) I. ぼけ屬

THUNBERG, WILLDENOW 氏ノ梨屬ノ種。 臺ハ鐘狀、5 歯・多肉。雄蕋ハ直立、二列、内潜、梨果ハ5室、多種子。 灌木(日本ノ)、葉=光澤アリ、革質、波狀、花ハ頂生、深紅色 Pyrus japonica Thunb.

之ヲ見レバ氏ノ Chænomales 屬ハ Pyrus japonica 即チしどみ以外何物ヲモ意味シテ居ナイ事が解ル。不幸ニシテ氏ハ Chænomeles japonica Lindley ナル組合セヲ作ラナカツタノデアル。此點ハ同ジ論文中ニ發表シタびは屬ニ Eriobotrya japonica ナル組合セヲ作ツテアルノトハ異ナルノデアル。新組合セヲ作ラナカツタ場合ニハ次ニ出タ最初ノ記相文ノアル組合セガ必要デアルが組合セノ最初ノ出版ト見ルベキ Bunge 氏ノ論文ニハ Frequens colitur in frigidariis: fructum non vidi. Floret Martio (屢々戶外ニ栽培サル、果實ヲ見ズ、花ハ三月) トアルダケデ異名モ擧ゲテナイカラ原標本ヲ見ナケレバ何ヲ指シ

テ居ルカ判ラヌシ原標本ヲ見レバよどぼけデアルカラ之ハ Chænomels japonica ヲしど、みトスル奥山説ニ反スル。其次ノ Space 氏ノ Chænomeles japonica Lindley ハぼけトしどみトヲ混同シテ居タ事ハ前述ノ通リデアルガ異名ヲ擧グタ下ニ種ノ記相文ガ 實ニ詳細ニ出テ居ル。其ヲ見ルト高サ 5-8尺ノ灌木トイフスタートカラシテしどみデハナクぼけノ記事デアル。葉ニツイテモ長サ 1-2 寸最初密モアリ後モヲ失ヒ披針形又ハ披針狀橢圓形云々等全クぼけノ記相文デアル。其故假令 Space 氏が Thunberg 氏ノ Pyrus japonica 即チしどみヲモ混同シテ居タニセヨ氏ノ取扱ツタ 標本其物ハぼけデアルカラ Chænomeles japonica Lindley ナル組合セ名ノ植物ハぼけデアリ Chænomeles Lindley ナル圏名ハしどみヲ含ムぼけ屬ノ屬名ニナル。 斯言フ譯デ Chænomeles japonica ガしどみノ學名ニハ用キラレナイカラ Beissner, Schelle, Zabel, Schneider, Rehder ノ諸氏並ニ私が Chænomeles Maulei Lavallee ヲしどみノ學名ニ採用シタノデアル。而シテ 其他ノぼけ類ニツイテハ

Chanomels extus-coccinea CARRIÈRE 3-5/15/17

- C. eburnea Carrière USET
- C. speciosa (SWEET ex GUIMPEL, OTTO & HAYNE) NAKAI I EVET
- C. cardinalis Carrière UKI

トナル事へ私が Chænomeles in Japan ト題シテ Japanese Journal of Botany 第 4 卷第 4 號 (1929 年) = 發表シタ通リデアル。

矢ニさくらがんび屬 Wikstroemia SCHRADER ハ花被ガ脱落シ漿果ヲ結ブモノ、 かんぴ 屬 Diplomorpha Meississ ハ花被ガ永存性デアリ裂開セヌ乾果ヲ結ブモノデアルカラみ やまかんぴモ Diplomorpha 屬ニ入ル事ハ私ガ本誌第13卷第12號ニ詳説シタ通リデアル。 其ニ關聯シテ異名ニナル Wikstroemia gynopoda Maximowicz (拙文ニ gymnopoda ト アルハ誤)ノ出所ハ奥山氏ノ記ス通リニ牧野氏ノ記事ガ一番早イガ植物學雑誌第 4 卷ニ出 タトキモ第6卷ニ出タトキモ 記相文ヲ伴ハス名ダケ故今デハ有效ナル種名トシテ主張スル 權利ハナイ。其名が權威附ケラレタノハ St. Pétersbourg 學士院ノ A. Strauch 氏ガ MAXIMOWICZ 氏ノ死後氏ノ論文ヲ Mélanges Biologiques第12卷ニ發表シタ中ニ第3頁ニ 出テキルガ此ハ1893年5月デアル。此論文ハDiagnoses Plantarum Novarum Asiaticarum VIII (亞細亞新植物 / 記相文其八) デアッテ 1892 年 10 月 21 日ニ學士院 / 會デ朗讀サ レ出版ト定メラレ翌年 5月ニ印刷ニナツタモノ故、矢田部教授ノ Wikstroemia albiftora ノ出版ニ遲レル事 2 年デアル。其故みやまかんぴノ學名ハ文句ナシニ Wikstroemia albiflora YATABE トナリ其ガ上記ノ如ク更ニ Diplomorpha albiflora NAKAI ニ改メラレル ノデアル。Wikstroemia albiflora ノ出版サレル頃ハ牧野博士ハ青長屋(當時ノ帝國大學 理科大學植物學教室ノ通稱)ニ出入シテ研究シテ居タシ此頃ノ植物研究者ハ極メテ少數デ アツテ御互ニ發表シタ植物ガドンナモノカハ知悉シテ居タ筈デアルカラ 何故牧野氏ノ一旦 公表濟ノ Wikstroemia gynopoda Maximowicz =御構ヒナク同ジ種類= Wikstroemia albiflora ナル名ヲ矢田部教授ガ附ケテ出版シタカ今カラデハー向ニ譯ノ判ラナイ行為デア

ル。矢田部教授ト云フ人ハ頗ル清雕潔白意志强固ナ人デアッテー旦言と出シタ事ハ曲ゲナカッタ。其為メ斯様ナエピソードガアル、其ハ氏ガ四國デきれんげしようまヲ採集シタトキ其ヲれんげしようま=似タ Ranunculaceæ ト思ッタノデ其場デきれんげしようまト名ヲ附ケタノデアルガ歸京後取調ベテ見ルト Saxifragaceæ ノー新屬ト判ッタノデ Ranunculaceæ ノれんげしようまニハ何ノ關係モナイ植物ト判ッタカラ直ニモ和名ヲ變ヘタラヨイノデアル。其ニモ係ラズ和名ハ 愚カ學名ニ迄モ Kirengeshoma ト附ケテシマツタ。氏ガみやまかんぴヲ研究發表シタトキノ材料ハ氏ノ採集品ト御件ヲシテ行ッタ内山富次郎ガ採ッテ小石川植物園ニ栽培シテ居タモノデアルカラ恐ラクきれんげしようま同様ニ 始メ氏ガ Wikstroemia albifloraト命名シテ置イタ後ニ牧野氏ノ Wikstroemia gynopoda Maximowicz ノ發表ガアッタノデ其ニ御構ヒナシニ Wikstroemia albiflora ヲ採用シタノデデモアラウ。

次ニやぶかうじ、まんりやう, もくたちばな等ハ各々餘程離レタ形態ヲモツ 植物デアツ テ之ヲ現今ノ様ニ一屬ニ收メルノハー見ヨクナイ様ニモ見ユルガ扨テ屬トシテ分ケル程ノ 特徴がアルデモナイ、 屬名ニツイテハ 私が大日本樹木誌第 2 版第 1 卷ニ 詳細ニ 誳シテ THUNBERG 氏ノ建テタ Bladhia ヲ用フベキ事ヲ示シタノデアルガ日本ニ居テ外國ノ植物 ニ暗イ人八皆屬名ニ Ardisia ヲ用ヰル。やぶからじ一種ヲ基ニシテ建テ、詳細ナル記相文 ヲツケテ發表サレタ Bladhia ガ 1781 年ニ發表サレテ居ルノニ、Ardisia, Parathesis, Gramnadenia 3 屬ヲ含ミ、1788 年ニ發表サレタ SWARTZ 氏ノ Ardisia ヲ之ニ代ヘテ用 ヰルナドハ、常識アル學者ノナスベキデハナイ、其上= Ardisia 屬=殘サルベキ Ardisia tinifolia ト Ardisia coriacea トハ何レモ莖ノ頂ニ出ル大型ノ圓錐花叢ヲ有シ其花叢ノ 長サハ 20-50 cm ニモ達スル。然ルニ日本ノ Bladhia 屬植物デハ花序ガ莖ニ 關節シテ節 間カラ出ル繖形花序デアル。此花序ニハ葉ヲ附ケルモノモ附ケナイモノモアリ、 附ケタ方 ハ枝ト間違へ易イ。斯ノ様ニ異ナル兩屬ヲ外國ノ學者ガーニシテ居ルカラーニシ、外國ノ 學者ガ Ardisia ヲ用ヰルカラ其ニ 從フデハ日本ノ 學問ナンテ成立ツモノ デハナイ。此 Bladhia ト Ardisia トノ關係ハ奥山氏ガ其前ニ書イテ居ルやまじそ屬ノ學名= Orthodon ヲ用ヰ Mosla ヲ用ヰナイトイフ事トハ 全然意味ガ異ナル。Mosla ナル屬名ノ現ハレタノ ハ Wallich 氏ノ Plantæ Asiaticæ Rariores 第1卷第4號第 66 頁 (1829 年) (Index Kewensis =アル様 = 1830 年デハナイ) = Melissa nepalensis Bentham /異名トシテ Mosla ocymoides B. Hamilton ガ記サレテアルノガ始マリデアルガ屬ノ記相文ガアル譯 デハ勿論ナイ。又 Bentham 氏ガ Labiatarum Genera & Species (唇形科ノ屬ト種)= Hedeoma Persoon sect. Mosla トシテ出シタノハ屬名デハナク節名デアルカラ此モ屬名 トンテハ承認ハ出來ヌ。其故= Maximowicz 氏ガ Bulletin de l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg 第 20 卷 第 456 頁 (1875 年) = Mosla Hamilton トシテ屬 ノ記相文ヲ出版シタノガ Mosla 屬ノ正當ニ發表サレタ始メデアル。此時 MAXIMOWICZ 氏 ハ Orthodon Bentham ヲ其異名ニシテイル。此頃ハ命名規則ガ今トハ異ルカラ單ニ名ト シテ出タ Mosla デモ Buchanan Hamilton 氏が別屬ト考へタカラコソ Mosla ocymoides ナル名ヲ作ツタノデアルカラ Mosla 屬ノ author ハ HAMILTON 氏ニナリ其名ノ出 タ始メハ 1829 年故此がやまじそ、いぬからじ等ノ屬名ニナツノデアルガ、今日デハ萬國命名規則ガ異ナリ、屬名ハ屬トシテ記載サレタ年代ノ順序ニョツテ屬名ヲ定メルカラ、1875年ニ屬トシテ記載サレタ Mosla ヲ捨テテ 1867 年 (Index Kewensis ニアル様ニ 1865年デハナイ) = 發表サレタ Orthodon BENTHAM (ex Oliver in Journal of the Linnæan Society 第 9 巻第 167 頁) ヲ採用シナクテハナラヌノデアル。其故やぶからじ屬ノ場合トハ全ク意味ガ異ナルノデアル

朝鮮産地衣類ノ資料

佐藤月二

從來ハ餘リ研究サレテヰナカツタ朝鮮ノ地衣類モ、最近ハ朝比奈博士ャ佐藤正已氏ガ鮮 内各地デ専門的ニ採集サレタノデ、今後ハ續々ト研究發表ガアルコトト思フガ、現在マデ ニ報告サレタ朝鮮産ノ地衣類ハドンナ種類ガアルカー通リ整理シテ見タ。

1) **HUE, A.M.:** Lichenes novos vel melius cognitos (Annal. Mycol. XIII, 74-103, 1915).

FAURIE が朝鮮及ビ本邦各地デ採集シタモノニ就イテ報告シテキルガ、ソノ中デ朝鮮産ノ新種ハ次ノ通リデアル。

Lecanora æquata Hue (釜山); L. diffluens Hue=Caloplaca diffluens Zahlbr. (濟州島); L. fusanii Hue=Caloplaca fusanii Zahlbr. (釜山)

2) 中井猛之進: 朝鮮鷺峰植物調査書(1917)

中井博士が平安北道江界郡ト成鏡南道長津郡トノ界ニアル舊狼林山脈ノ 最高峯デアル鷺 峰ノ植物ヲ調査サレタ時ノ地衣類が三好博士ノ鑑定ニヨツテ 14 種報告サレテキル。

- 1. Cetraria juniperina ACH. はひまつごけ
- 2. Cetraria islandica (L.) ACH. f. angustifolia KRPLH. こばのゑいらんたい
- 3. Cladonia amaurocraea Ach. f. cetrarioides Oliv. つのはなごけ
- 4. Cladonia gracilis (L.) WILLD. var. leucochlora FLK. しよくだいごけ
- 5. Cladonia gracilis (L.) WILLD. var. macroceras Flk. やりごけ
- 6. Cladonia rangiferina (L.) WEB. はなごけ
- 7. Parmelia pertusa SCHAER. あなごけ
- 8. Parmelia physodes (L.) Ach.
- 9. Parmelia saxatilis (L.) Ach. むかでごけ
- 10. Parmelia perforata Ach. var. ulophylla Mey. et Flot. うめのきごけもどき
- 11. Peltigera aphthosa (L.) ACH. いぼつめごけ
- 12. Sticta Miyoshiana Müll. ARG. よろひどけ